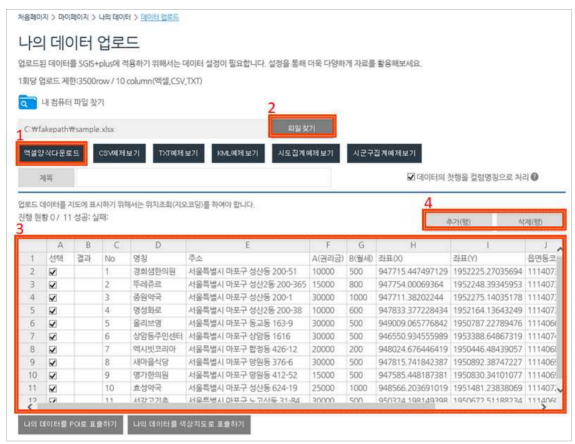
# 나의데이터 상세이용가이드

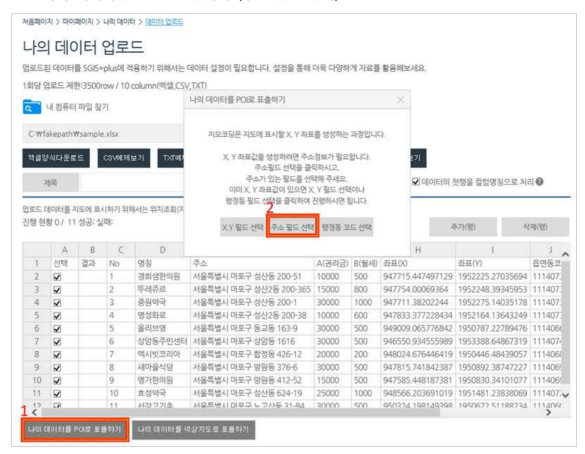
- 나의 데이터를 POI로 표출하기
  - 엑셀양식다운로드와 파일 업로드 및 편집



- 1. [엑셀양식다운로드] 버튼을 클릭해서 파일을 다운로드 받습니다.
- 2. [파일찾기] 버튼을 클릭해서 다운로드 받은 파일을 선택합니다.
- 3. 파일을 선택하면 화면에 파일 내용이 조회됩니다.
- 4. 조회된 내용은 [필드]를 클릭해서 내용을 입력하여 수정할 수 있으며 [추가(행)],[삭제(행)] 버튼을 클릭하면 행을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

※1회당 업로드 제한 : 3500 row / 10 column (엑셀, CSV, TXT) (총 100MB)

## - 나의 데이터를 POI로 표출하기 (주소 필드 선택)

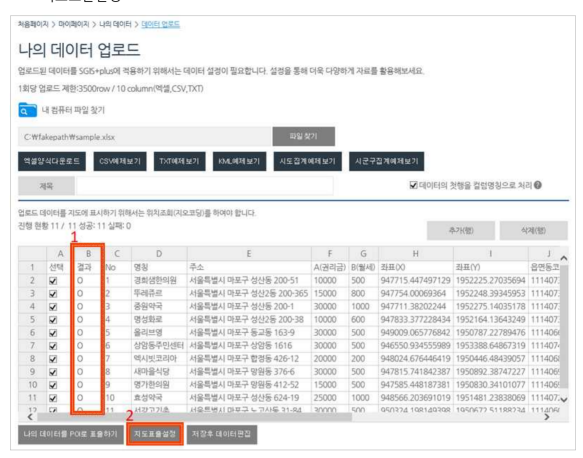


- 1. [나의 데이터를 POI로 표출하기] 버튼을 클릭하면 지오코딩 방식을 선택할 수 있는 팝업창이 열립니다.
- 2. 지오코딩은 X,Y좌표, 주소, 행정동 코드로 수행할 수 있습니다. [주소 필드 선택] 버튼을 클릭합니다.

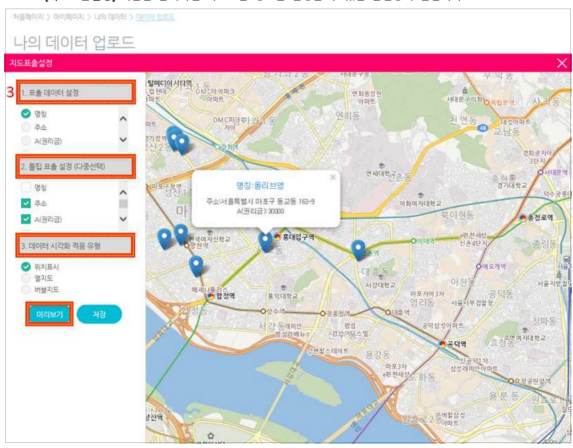


3. 주소 데이터가 들어있는 필드 [E] 를 선택한 후 [확인] 버튼을 클릭하면 지오코딩이 수행됩니다.

### - 지도표출설정

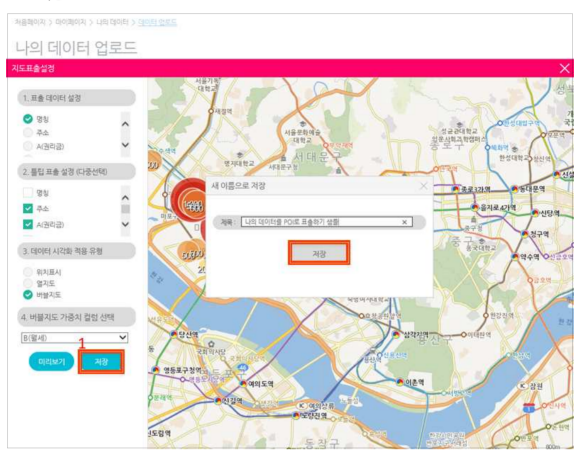


- 1. 지오코딩이 완료되면 필드 B 결과필드에 O,X로 결과가 입력되고 지오코딩 결과 필드가 생성됩니다.
- 2. [지도표출설정] 버튼을 클릭하면 지도표출 정보를 설정할 수 있는 팝업창이 열립니다.



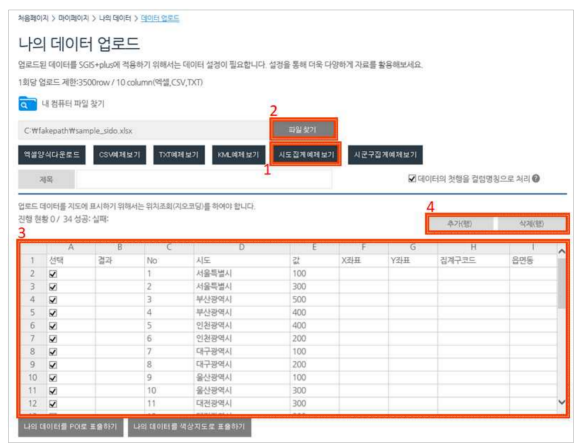
3. [1.표출 데이터 설정], [2.툴팁 표출설정(다중선택)], [3.데이터 시각화 적용 유형] 을 선택한 후 [미리보기] 버튼을 클릭하면 설정된 표출정보가 지도에 적용됩니다. 열지도를 제외한 위치표시, 버블지도 마커를 클릭 하면 설정된 표출정보를 확인할 수 있습니다.

#### - 저장



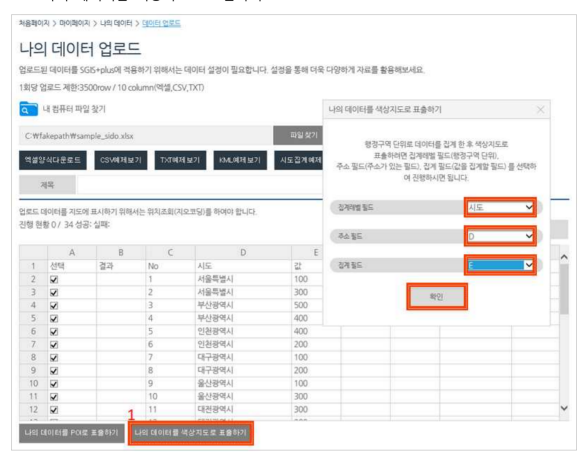
1. [저장] 버튼을 클릭하면 팝업창이 열립니다. 제목을 입력한 후 [저장] 버튼을 클릭하면 설정된 데이터가 나의 데이터에 저장됩니다.

- 나의 데이터를 색상지도로 표출하기
  - 시도집계예제보기와 파일 업로드



- 1. [시도집계예제보기] 버튼을 클릭해서 파일을 다운로드 받습니다.
- 2. [파일찾기] 버튼을 클릭해서 다운로드 받은 파일을 선택합니다.
- 3. 파일을 선택하면 화면에 파일 내용이 조회됩니다.
- 4. 조회된 내용은 [필드]를 클릭해서 내용을 입력하여 수정할 수 있으며 [추가(행)],[삭제(행)] 버튼을 클릭하면 행을 추가하거나 삭제할 수 있습니다.

#### - 나의 데이터를 색상지도로 표출하기

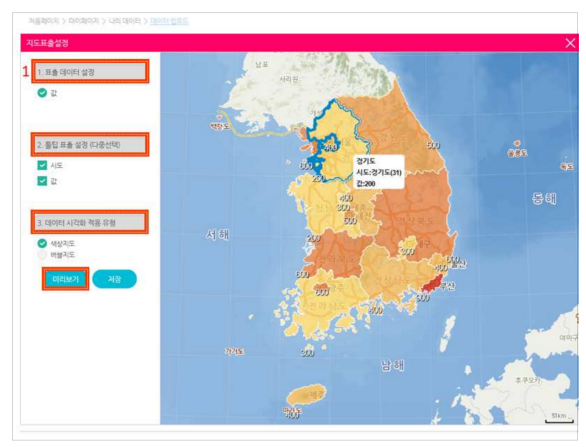


1. [나의 데이터를 색상지도로 표출하기] 버튼을 클릭하면 집계 정보를 설정할 수 있는 팝업창이 열립니다. 집 계레벨(시도,시군구,읍면동,집계구)을 선택하고 주소가 들어있는 필드 [D] 를 선택하고 집계할 데이터가 들어있는 필드 [E] 를 선택한 후 [확인] 버튼을 클릭하면 선택된 해당 정보로 데이터가 집계됩니다.

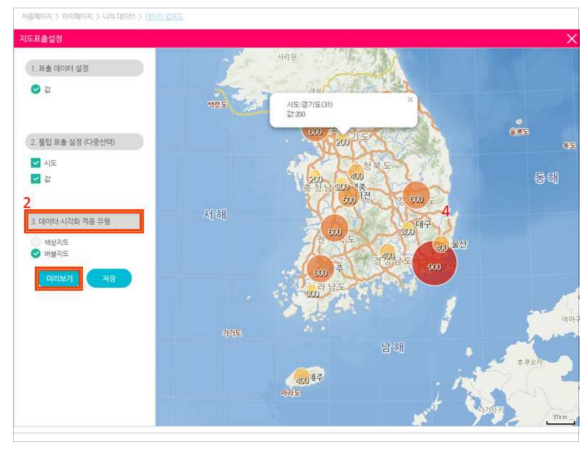


- 2. 설정한 정보로 집계된 데이터가 화면에 조회됩니다. 노란색 바탕의 필드는 데이터 수정이 불가하며 하얀색 바탕의 필드는 클릭해서 입력하면 데이터 수정이 가능합니다.
- 3. [지도표출설정] 버튼을 클릭하면 지도표출 정보를 설정할 수 있는 팝업창이 열립니다.

# - 지도표출설정

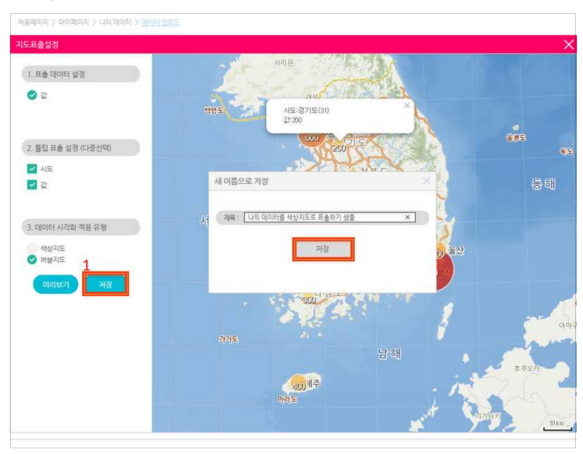


1. [1.표출 데이터 설정], [2.툴팁 표출설정(다중선택)], [3.데이터 시각화 적용 유형] 을 선택한 후 [미리보기] 버튼을 클릭하면 설정된 표출정보가 지도에 적용됩니다. 색상지도는 지도위에 마우스오버, 버블지도는 마커를 클릭하면 설정된 표출정보를 확인할 수 있습니다.

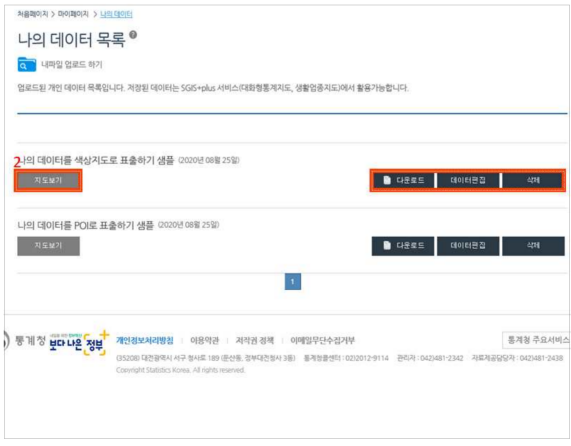


2. [3.데이터 시각화 적용 유형] 을 버블지도로 선택한 후 [미리보기] 버튼을 클릭하면 버블지도가 조회됩니다.

### - 저장

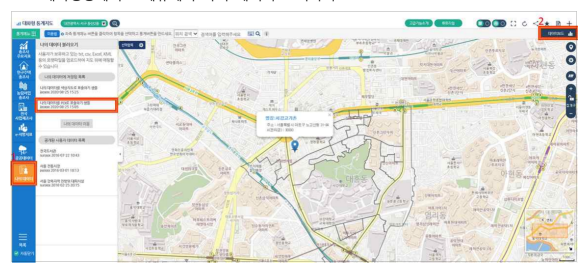


1. [저장] 버튼을 클릭하면 팝업창이 열립니다. 제목을 입력한 후 [저장] 버튼을 클릭하면 설정된 데이터가 나의 데이터에 저장됩니다.

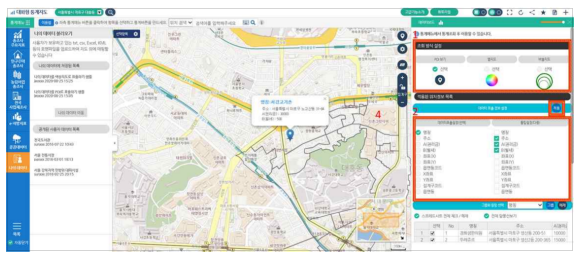


2. 저장된 데이터는 나의 데이터 목록에서 바로 확인할 수 있습니다. [지도보기] 버튼을 클릭하면 지도에서 데이터를 조회할 수 있고 [다운로드] 버튼을 클릭하면 데이터가 다운로드 됩니다. [데이터편집] 버튼을 클릭하면 데이터를 편집하는 화면으로 이동됩니다. [삭제] 버튼을 클릭해서 데이터를 삭제할 수 있습니다.

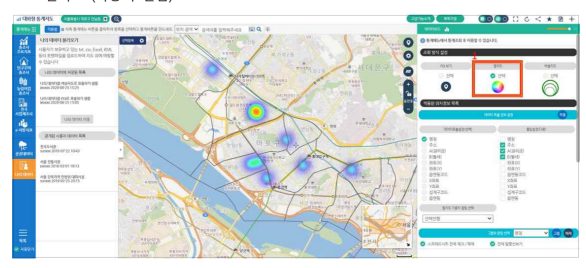
- 나의 데이터를 대화형통계지도에서 표출하기
  - 대화형통계지도 메뉴에서 나의 데이터 조회하기



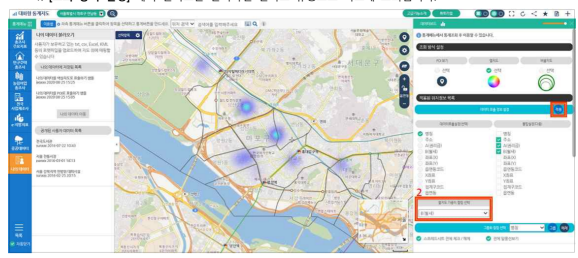
- 1. 대화형 통계지도 화면에서 나의 데이터 메뉴를 선택하면 저장된 나의 데이터 목록이 화면 왼쪽 메뉴에 조회됩니다. 데이터 제목을 클릭하면 해당 데이터가 지도에서 조회됩니다.
- 2. [데이터보드] 버튼을 클릭하면 데이터보드 창이 열립니다.
- 데이터 시각화 적용 유형 설정, 데이터 표출 정보 설정



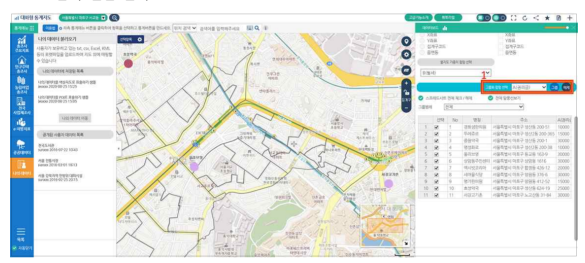
- 1. [조회 방식 설정] 에서 POI보기, 열지도, 버블지도를 클릭하면 조회 방식 변경이 가능합니다.
- 2. [데이터표출설정(선택)], [툴팁설정(다중)]을 선택한 후 [적용] 버튼을 클릭하면 설정된 표출정보가 지도에 적용됩니다. POI, 버블지도는 마커를 클릭하면 설정된 표출정보를 확인할 수 있습니다.
- 열지도 (가중치 컬럼)



1. [조회 방식 설정] 에서 열지도를 선택하면 열지도 유형으로 지도에 조회됩니다.



- 2. [열지도 가중치 컬럼 선택]에서 가중치 옵션을 적용할 컬럼을 선택한 후 [적용] 버튼을 클릭하면 가중치 옵션이 적용된 열지도가 지도에서 조회됩니다. 버블지도 유형일 경우에도 동일하게 가중치 옵션을 적용할 수 있습니다.
- 그룹화 컬럼 선택



1. 그룹화 옵션은 같은 값을 가진 데이터를 같은 색깔로 나타내는 기능입니다. 그룹화를 적용할 컬럼을 선택한 후 [그룹] 버튼을 클릭하면 지도에 그룹화가 적용된 데이터가 조회됩니다.